Index of Claims

Application/Control No.

10/626,129

Examiner

GLEISSNER, ACHIM Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Brian T. Pendleton

2615

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_																	_	_		
Cla	aim			_		Dat	е					Claim				Date						
Final	Original	10/9/06										Final	Original									
	1	1]		51							T		
	2	1]		52							Γ		
	3	V]		53					Π		Γ		
	4	1]		54							Γ		
	5	1	_	乚						L]		55							I		
	6	V		匚			L	L	L		j		56									
	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_			L]		57					$oxed{oxed}$		I		
	8	V		_	<u> </u>		L	L	_	_]		58									
	9	٧	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_			_				59	Ш				L		l		
ļ	10	1	_	_	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>		_			60						L_	_		
<u> </u>	11		_			L				<u> </u>			61						┕	ļ		
	12	\vdash	_		_				_	<u> </u>			62	Ш			_	_	_	l		
	13		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u> _	<u> </u>	_		_	4	<u> </u>	63	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		
	14		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	-	ļ		64	Ш		<u> </u>	╙	<u> </u>	_	ļ		
	15	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		65	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ		
<u> </u>	16	L	_	\vdash	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Į		66	Н		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ		
<u> </u>	17		_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		67	\vdash		_	L	ļ		ļ		
	18	L			_		<u> </u>	⊢	┡	▙			68					_		ļ		
	19		_		<u> </u>	_	┡		_	<u> </u>	-		69	Ш		_	_	_		Ļ		
<u> </u>	20			_		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		70		_		_	_		ļ		
	21	_		_	_			⊢	⊢		-	-	71				_	<u> </u>	_	Ļ		
	22	_	<u> </u>		_	L				<u> </u>	ł		72				_		ļ	Ļ		
	23	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_			73	Ш					_	ļ		
	24	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ		74 .	\vdash			_	_	_	ļ		
<u> </u>	25 26		\vdash	-	<u> </u>		_	H	 	├	-		75	Н			<u> </u>		L	Ļ		
	27					 	-			<u> </u>	1		76	\sqcup			<u> </u>	L		Ļ		
\vdash	28					-	├			⊢	1		77	\vdash						Ł		
	29	H	-	-		-	 	<u> </u>	┝	H	ł		78 79	$\vdash \vdash$					<u> </u>	ŀ		
<u> </u>	30		H		-	-	 			-	ł		80	Н					┝-	ŀ		
ļ	31	Н		_	-	<u> </u>	_	┝	┝	├			81	\vdash					-	ŀ		
<u> </u>	32	-		_			-	\vdash	\vdash	\vdash	1		82	Н			├─			H		
-	33				H	-		\vdash	\vdash	⊢	1		83	\dashv				-	_	H		
	34				_	H	-	<u> </u>	 		1		84	\vdash	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	H		
	35	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 		-	85	\dashv		_		\vdash	\vdash	H		
\vdash	36	Н				 	-	\vdash		\vdash			86	\vdash	-			-		H		
H	37	\vdash					-	\vdash	 	\vdash			87	\vdash	-	-		\vdash		H		
\vdash	38	\vdash	H	-			H	\vdash		\vdash			88	$\vdash \vdash$			<u> </u>	-	-	H		
\vdash	39				\vdash	\vdash	\vdash	-	-				89	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	-	H		
	40	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			90	\vdash		_	\vdash	Н	-	H		
\vdash	41	Н						\vdash	-	Н	.		91	\vdash	ᅱ		H	H-1	-	H		
	42	\Box							т	\vdash			92	\vdash	\dashv	-	_	\vdash	\Box	H		
	43											<u> </u>	93		\dashv			Н		r		
	44					\Box							94	7				П		Γ		
	45												95			,				r		
	46												96		\dashv				П	r		
	47												97	\sqcap	\neg					Γ		
	48										.		98	\exists				\Box	\neg	Ī		
	49										l Ì		99							Γ		
	50												100		寸				\neg	Ī		
				_																-		

C	aim	Г				Dat							
	<u> </u>	Date											
Final	Original												
	51		T			T			T				
	52	Π					Г						
	53			П		Г	1						
	54	Π											
	55												
	56			Ī									
	57												
	58									П			
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	64												
	65			L	<u>L</u>								
	66		L	匚	乚		<u> </u>			L			
	67		L	乚	L	<u> </u>				L			
	68	<u> </u>	L				_			<u> </u>			
	69			L		_		_					
	70	L		Ŀ									
	71 72		_	$oxed{oxed}$				L	L	_			
<u></u>	72		<u> </u>	L			L	<u> </u>	匚				
	73	<u> </u>	_			L	L	·	L	_			
	74 .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		L	_			
<u> </u>	75	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	76	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	77	_	⊢					L_	_	ļ			
	78	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>				
	79	_	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢	_	L				
<u> </u>	80	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	81	-		\vdash	├	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>			
-	82 83	_	_	⊢	-	-	_	<u> </u>		-			
	84		 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>	<u> </u>			
-	85	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-					
-	86	-		\vdash	├─		\vdash	-	 	\vdash			
-	87	 	\vdash	\vdash		 		-					
	88	\vdash	-	┢	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash			
_	89	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 -	\vdash	-	\vdash			
	90	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash			
	91	\vdash	\vdash		\vdash	┢┈	_	\vdash	_				
	92			<u> </u>					\vdash	\vdash			
	93		\vdash	\vdash	_			\vdash	Н	Н			
	94					\vdash		H	\vdash	Н			
	95			7	Г	 	_	т		П			
	96						<u> </u>			Н			
	97			\vdash	Т								
	98												
	99									Н			
	100			$\overline{}$				_					

Cli	aim	Date										
				Г	Γ	ΓÌ				П		
Final	Original											
Œ	ō											
_	101			 	\vdash			\vdash	 	Н		
	102											
	103	<u> </u>				П						
	104									П		
	104 105											
	106					ļ -						
	107											
	108											
	109			L	L							
	110	L.,		<u> </u>		L						
	111		_			L	L	_	<u> </u>	Ш		
	112	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_			Ш		
	113	<u> </u>	<u> </u>	_		L			<u> </u>	Ш		
	114	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	_		<u> </u>			
	115	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	110 111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L.,	<u> </u>		Ш		
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	118 119		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	119	_		_	L.		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ		
	120				L		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	121 122	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>				
	122			L	<u> </u>	_	_	_	_	Ш		
	123	_	_	<u> </u>		_	L_		_	Ш		
	123 124 125	_	<u> </u>		_		_		_	Щ		
	125		L		_	-	-	_	ļ	Щ		
	126	_	-				<u> </u>	_	_	Ш		
	126 127 128	_	_	_		<u> </u>	\vdash	_	_	Щ		
	128			-		<u> </u>	├—		_			
	129 130	_	-			⊢	-		_	\vdash		
·	131			-	├	\vdash	├-	_	⊢	Н		
	122		\vdash	_	⊢	-	-	┝	-	Н		
	132 133	_	-			-	_	┝		Н		
	134	<u> </u>	\vdash	-	 		-	⊢	_	Н		
	135	_	-	_		-	├	\vdash		H		
	136	 	-		⊢		├	\vdash	-	Н		
	137	-			-		 	\vdash	-	Н		
.	138		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv		
	139			-	 	\vdash		 	\vdash	\vdash		
	140		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н		
	141			-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	142				_		H		 	H		
-	143		\vdash		_		\vdash	Η-		H		
\neg	144		Н	-	H	\vdash	\vdash	H		\vdash		
	145									\vdash		
	146								т	\dashv		
	147			T		Н			т	\dashv		
	148		\Box			H	Н	_		\dashv		
	149	_	\vdash			Н				\dashv		
	150		\neg			Н	\vdash			\dashv		
	_:							Ц.	Щ.			